

F. Elaboración
Septiembre 2020Versión
1.0

FICHA TÉCNICA	
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESTANTERÍA DE ACERO INOXIDABLE DE 01 CUERPO 05 DIVISIONES
DESCRIPCION FUNCIONAL	Mobiliario fabricado de acero inoxidable usado para el almacenamiento de objetos, con cinco divisiones.
A. PARTES Y ACCESORIOS	A01 Cuatro (04) parantes.
	A02 Seis (06) repisas.
	A03 Un (01) juego de escuadras.
B. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS	B01 Todas las uniones son soldadas eléctricamente mediante sistema de soldadura TIG.
	B02 Dimensiones aproximadas: Largo: 900mm Ancho: 400mm Altura: 2300mm.
	B03 Debe soportar un peso de 200kg como mínimo.
	B04 Color institucional.
	PARANTES
	B05 Fabricados con ángulos ranurados de acero inoxidable AISI 304-2B de 38.1mm x 38.1mm x 3.2mm de espesor, medidas aproximadas.
	B06 Altura de 2300mm
	B07 Con regatones para apoyarse en el suelo.
	Repisas
	B08 Fabricadas en planchas de acero inoxidable AISI 304-2B de 400mm x 900mm x 1.6mm de espesor, medidas aproximadas.
B09 Debe contar con perforaciones en las esquinas para poder emperrarse con los ángulos ranurados, pernos de acero inoxidable de 7.93mm x 15.87mm.	
ESCUADRAS	
B10 Fabricadas con plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.6mm de espesor aproximadamente.	
C.CONTROL DE CALIDAD (OBLIGATORIO AL PRODUCTO TERMINADO)*	INFORME TÉCNICO DE ENSAYOS DE LABORATORIO PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS SIGUIENTES NORMAS TÉCNICAS:
	C01 NTP 260.030:2012 Muebles. Armarios y muebles similares. Métodos de ensayo para determinar estabilidad: Prueba de estabilidad del armario descargado. Prueba de estabilidad con cargas verticales y horizontales sobre estantes.
	C02 NTP ISO 7170:2014 Muebles. Unidades de almacenamiento. Determinación de la resistencia y durabilidad: Prueba de deflexión de las repisas. Prueba de resistencia de los soportes de las repisas. Prueba de resistencia para la estructura y bastidos inferior.
	C03 NTP 260.049 Muebles. Armarios guardarropa con o sin llave para uso institucional. Métodos de ensayo para la determinación de resistencia, durabilidad y estabilidad. Resistencia a la humedad.





F. Elaboración
Septiembre 2020Versión
1.0

FICHA TÉCNICA		
FAMILIA	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO	
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESTANTERÍA DE ACERO INOXIDABLE DE 01 CUERPO 05 DIVISIONES	
DESCRIPCION FUNCIONAL	Mobiliario fabricado de acero inoxidable usado para el almacenamiento de objetos, con cinco divisiones.	
C.CONTROL DE CALIDAD (OBLIGATORIO AL PRODUCTO TERMINADO)*	Cantidad de Muestra para Prueba	
	C04 Norma de referencia: ISO 2859-1 Plan de muestreo simple para inspección normal Nivel de inspección: S-2 Límite de aceptación (LCA): 2.5	
	Tamaño de lote	Cantidad de muestras
	2 a 8	2
	9 a 15	2
	16 a 25	2
	26 a 50	3
	51 a 90	3
	91 a 150	3
	151 a 280	5
281 a 500	5	
501 a 1200	5	
1201 a 3200	8	
3201 a 10000	8	
10001 a 35000	8	
35001 a 150000	13	
150001 a 500000	13	
500001 a más	13	

*AL POSTOR GANADOR DE LA BUENA-PRO







PERU

Ministerio de Salud

Dirección de Equipamiento y Mantenimiento

MOBILIARIO ADMINISTRATIVO

DESCRIPCIÓN:

ESTANTERÍA DE ACERO INOXIDABLE DE 01 CUERPO 05 DIVISIONES

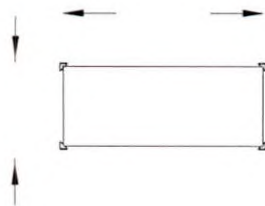
AGOSTO DEL 2020

CÓDIGO:

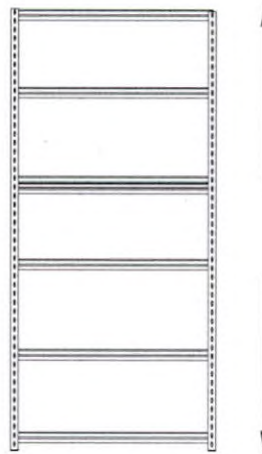
...

DIBUJO:

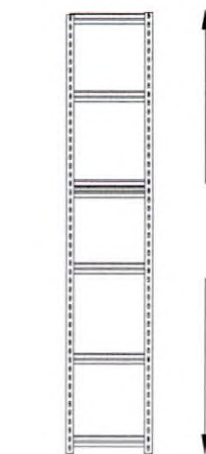
EAJMR



PLANTA



FRONTAL



PERFIL

